

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ16.В.00282 от 24.06.2011

(обязательная сертификация)

ТР 0063132

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
43 7241	<ul style="list-style-type: none"> - устройство охранно-пожарной сигнализации «Ладога-Ех» в составе: - блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех»; - блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» исполнение 1; - блок расширения шлейфов сигнализации «БРШС-Ех» исполнение 2; - извещатель охранно-оптико-электронный объемный ИО409-40 «Фотон-18»; - извещатель охранно-оптико-электронный линейный ИО209-30 «Фотон-18А»; - извещатель охранно-оптико-электронный поверхностный ИО309-18 «Фотон-18Б»; - извещатель охранно-оптико-электронный объемный ИО409-53 «Фотон-18Д»; - извещатель охранно-оптико-электронный поверхностный ИО309-21 «Фотон-Ш-Ех»; - извещатель охранно-поверхностный звуковой ИО329-9 «Стекло-Ех»; - извещатель охранно-поверхностный вибрационный ИО313-6 «Шорох-Ех»; - извещатель охранно-точечный магнитоконтактный ИО102-33 «МК-Ех» исполнение 1; - извещатель охранно-точечный магнитоконтактный ИО102-33 «МК-Ех» исполнение 2; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-120 «ИПД-Ех»; - извещатель пожарный ручной ИП535-27 «ИПР-Ех»; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИП212-122 «ИПДЛ-Ех»; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИП212-122 «ИПДЛ-Ех» с выносным устройством оптической сигнализации; - извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-8 «ИПП-Ех»; - извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-8/1 «ИПП-Ех» исполнение 1; - сигнализатор тревожный затопления «СТЗ-Ех»; - устройство коммутационное «УК-Ех». 	БФЮК.425513.004 ТУ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ16.В.00282 от 24.06.2011
(обязательная сертификация)

ТР **0063131**
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
43 7241	<ul style="list-style-type: none"> - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 010304059-8/80-2 «Ладога-А»; - блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК»; - блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-485»; - блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-РТР»; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП21210-2 «Ладога ПД-РК»; - извещатель пожарный ручной радиоканальный ИП53510-1 «Ладога ИПР-РК»; - блок центральный «Ладога БЦ-А» исполнение 3; - блок центральный «Ладога БЦ-А» исполнение 3 с устройством защитным; - блок центральный «Ладога БЦ-А» исполнение 4; - модуль автодозвона «Ладога МАД-А»; - модуль автодозвона «Ладога МАД-А» исполнение 1; - устройство постановки снятия адресное «Ладога УПС-А»; - устройство постановки снятия адресное «Ладога УПС-А» исполнение 1; - блок сопряжения интерфейсов адресный «Ладога БСИ-А» исполнение 2 	<p>БФЮК.425513.001 ТУ</p> <p>БФЮК.468157.003 ТУ</p> <p>БФЮК.468157.003 ТУ</p> <p>БФЮК.468157.003 ТУ</p> <p>БФЮК.425232.001 ТУ</p> <p>БФЮК.425232.005 ТУ</p> <p>БФЮК.425513.003 ТУ</p> <p>БФЮК.425513.003 ТУ</p> <p>БФЮК.425513.003 ТУ</p> <p>БФЮК.468363.003 ТУ</p> <p>БФЮК.468363.003 ТУ</p> <p>БФЮК.468381.003 ТУ</p> <p>БФЮК.468381.003 ТУ</p> <p>БФЮК.425622.001 ТУ</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ16.В.00282 от 24.06.2011

(обязательная сертификация)

ТР **0063133**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2009	«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний»	п.п. 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.2.1-4.2.2.4, 4.2.2.6-4.2.2.8, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.4, 4.2.9.2, 4.7.1.2-4.7.1.6, 4.9.1.1-4.9.1.11, 4.11.1.1, 4.11.1.2, 4.11.1.4-4.11.1.8, 4.12.1.1, 4.12.1.2, 7.2.1.1-7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2
ГОСТ 26342-84	«Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры»	Разд. 4, разд. 10
ГОСТ Р МЭК 60065-2005	«Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»	Разд. 3, разд. 4 (п. 4.3)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ16.В.00282
(номер сертификата соответствия)

ТР 0651678
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Ризлта», ОГРН 1027802515520.
191036, Россия, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 95, пом. 14 Н, лит. А.
Тел./факс: (812) 498-19-71, 703-13-63.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Ризлта», ОГРН 1027802515520.
197101, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 17.
Тел./факс: (812) 498-19-71, 703-13-63.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ,
111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д.2, стр.8
тел./факс (495) 287-97-03, ОГРН 1035000703759.
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ16 выдан 26.03.2009 МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Аппаратура из состава прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 010304059-8/80-2 «Ладога-А» БФЮК.425513.001 ТУ (состав: см. Приложения № 0063131, № 0063132). Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП)
43 7241

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ) см. Приложение № 0063133

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №158/1/09 от 24.11.2009, №162/1/09 от 30.11.2009, №164/1/09 от 30.11.2009 ЛИ ТСО и БО ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, № ССПБ.RU.ИН.116 от 26.03.2009.

Протоколы испытаний №166/1/09 - №168/1/09 от 01.12.2009, №170/1/09 - №173/1/09 от 02.12.2009, №175/1/09 от 04.12.2009, №148/1/10 от 28.07.2010 ЛИ ТСО и БО ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, № ССПБ.RU.ИН.116 от 26.03.2009.

Акт инспекционного контроля № 23/11-ИК от 18.05.2011, экспертные заключения от 04.12.2009, от 05.04.2010, от 18.08.2010 ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России (схема №4с).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.06.2011 по 18.08.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов